

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,  
ПОМЕЩЕННЫХ В 26-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»**

- Александров А. К., Г. С. Слюсарев. Ортонектида *Rhopalura variabilis* sp. n. (Mesozoa) из турбеллярии *Macrorhynchus crocea*, т. 26, вып. 4, с. 347—351.
- Алексеев А. Н., Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин. Запахи растений — важные детерминанты поведения и скорости развития иксодид-переносчиков болезней, т. 26, вып. 1, с. 20—32.
- Алексеев А. Н., С. П. Чунихин. Различия в дистантной передаче вируса клещевого энцефалита иксодовыми клещами двух подсемейств, т. 26, вып. 6, с. 506—515.
- Алифиренко В. Э., см. Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко.
- Аникиева Л. В. Морфологическая изменчивость популяции *Proteocephalus percae* (Cestoda: Proteocephalidae) в озере Риндозеро, т. 26, вып. 5, с. 389—395.
- Асеева Н. Л. Микоспоридии двухлинейной камбалы из Авачинской бухты, т. 26, вып. 2, с. 151—165.
- Атаев Г. Л., А. А. Добровольский. Развитие микрогемипопуляции редий *Philophthalmus rhionica* в моллюсках, природно-зараженных другими видами трематод, т. 26, вып. 3, с. 227—233.
- Балашов Ю. С. Особенности паразитарной системы иксодовый клещ—позвоночное животное, т. 26, вып. 3, с. 185—197.
- Бардзима швили Э. А., см. Филиппова Н. А., Э. А. Бардзима швили.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: J. Grabda. Marine Fish Parasitology. An outline. Warszawa: Polisch Scientific Publishers, 1991. 306 р. т. 26, вып. 2, с. 179—181.
- Бауер О. Н. Третий международный симпозиум «Проблемы паразитологии рыб», т. 26, вып. 3, с. 276—278.
- Белова Л. М. Новый вид *Blastocystis anseri* (Protista: Rhizopoda) из домашних гусей, т. 26, вып. 1, с. 80—82.
- Белова Л. М. О находке *Blastocystis galli* (Rhizopoda, Lobosea) у домашних индеек, т. 26, вып. 2, с. 166—168.
- Белова Л. М. Культивирование *Blastocystis* (Rhizopoda: Lodosea) из кури уток, т. 26, вып. 5, с. 443—447.
- Бобровских Э. Ю. Ультратонкое строение половыхозрелых скребней *Echinorhynchus gadi* (Acanthocephala), т. 26, вып. 5, с. 396—402.
- Богдан В. В., см. Смирнов Л. П., В. В. Богдан.
- Бочков А. В., С. Н. Рыбин. Новый вид клеща *Ewingana teniotis* (Acariformes: Myobiidae) с широкооугольного складчатогуба из Киргизии, т. 26, вып. 4, с. 333—338.
- Бродская Н. К. Фенология и сезонный ход численности массовых видов мокрецов рода *Culicoides* на юге Псковской области, т. 26, вып. 3, с. 257—259.
- Бунятова К. И., см. Микаилов Т. К., К. И. Бунятова, А. М. Насиров.
- Буренкова Л. А., см. Алексеев А. Н., Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин.
- Быкова Х. И. Морфология личинки и куколки *Hybomitra kaurii* и личинки *H. lurida* (Diptera: Tabanidae), т. 26, вып. 4, с. 329—333.
- Васерин Ю. И., см. Костецкий А. Ф., Ю. И. Васерин.
- Вашенок В. С., Л. В. Дегтярева, В. И. Шедрин. Влияние чумного микроба полевого подвида на жизнеспособность блох *Callopsylla caspia*, т. 26, вып. 2, с. 105—114.
- Великанов В. П. Морфология личиночной и половозрелой форм *Spirura arali* (Nematoda: Spirurina), т. 26, вып. 6, с. 524—529.
- Великанов В. П. К изучению жизненного цикла *Thubunea baylisi* (Nematoda: Spirurina), т. 26, вып. 5, с. 436—440.
- Волвенко И. В. Паразитирование *Athelges japonicus* (Crustacea: Isopoda) на раках-отшельниках Японского моря, т. 26, вып. 4, с. 320—325.
- Волошина И. В., см. Хрусталева А. В., А. И. Мысленков, И. В. Волошина.
- Волцит О. В. Онтогенетическая изменчивость морфометрических признаков двух видов иксодовых клещей рода *Rhipicephalus*, т. 26, вып. 1, с. 33—40.
- Волцит О. В. Онтогенетическая аллометрия двух видов рода *Rhipicephalus* (Ixodoidea: Ixodidae), т. 26, вып. 4, с. 296—304.
- Гаевская А. В., Е. В. Дмитриева. *Haploplanchnus pachysomus* (Trematoda: Haploplanchnidae) — паразит кефалей Черного моря, т. 26, вып. 5, с. 385—388.

- Галактионов К. В. Сезонная динамика возрастного состава гемипопуляций дочерних спористов микрофаллид группы «*Pugmaeus*» (Trematoda: Microphallidae) в литоральных моллюсках *Littorina saxatilis* Баренцева моря, т. 26, вып. 6, с. 462—469.
- Гамбарян П. П., см. Качворян Э. А., З. В. Усова, П. П. Гамбарян.
- Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков. Динамика микробиоценозов нор малого суслика, т. 26, вып. 1, с. 13—19.
- Горбунова Е. А., Ю. М. Крылов, А. Л. Маленев. Гистоны и другие основные белки хроматина плероцеркоидов цестоды *Digamma interrupta*, т. 26, вып. 3, с. 264—266.
- Григорьева Л. А. Абсолютная численность осенней жигалки (*Stomoxys calcitrans*) в помещениях молочно-товарных ферм, т. 26, вып. 5, с. 430—435.
- Двойнос Г. М., В. А. Харченко, Н. С. Звягинцова. К характеристике сообщества гельминтов туркменского кулана (*Equus hemionus*), т. 26, вып. 3, с. 246—251.
- Дегтярева Л. В., см. Ващенко В. С., Л. В. Дегтярева, В. И. Щедрин.
- Диденко Е. М. *Echinorhynchus theragrae* sp. n. (Acanthocephala: Echinorhynchidae) — паразит минтая Японского моря, т. 26, вып. 3, с. 267—269.
- Дмитриева Е. В., см. Гаевская А. В., Е. В. Дмитриева.
- Добровольский А. А., см. Атаев Г. Л., А. А. Добровольский.
- Долгих В. В., Е. А. Долгих, В. Д. Домкин. Изучение ферментов биосинтеза пуриновых нуклеотидов у плероцеркоидов цестод сем. *Ligulidae*, т. 26, вып. 4, с. 310—313.
- Долгих Е. А., см. Долгих В. В., Е. А. Долгих, В. Д. Домкин.
- Домкин В. Д., см. Долгих В. В., Е. А. Долгих, В. Д. Домкин.
- Евланов И. А. Изучение распределения и механизма регуляции численности инфузории *Ichthyophthirius multifiliis* в популяции уклей, т. 26, вып. 1, с. 48—52.
- Евланов И. А., С. Е. Колокольникова, С. В. Козловский. Популяционно-генетические взаимоотношения в системе лещ—*Scaphophyllaeus laticeps* (Cestoda), т. 26, вып. 3, с. 240—245.
- Евланов И. А., Г. С. Розенберг. Еще раз о статистическом анализе пространственной структуры популяции гельминтов, т. 26, вып. 6, с. 475—478.
- Ельшин С. В. Зависимость количественных показателей зараженности грызунов Ямала эктопаразитами от метода отлова, т. 26, вып. 4, с. 338—340.
- Ерошенко А. С., Е. В. Лебедева. Описание нового вида галловой нематоды *Meloidogynne chosenia* sp. n. (Nematoda: Meloidogynidae) — паразита ивы на Камчатке, т. 26, вып. 4, с. 340—344.
- Ефимов С. В., см. Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков.
- Жохов А. Е. Ритм эмиссии церкарий *Bunodera luciopercae* и *Phyllodistomum elongatum*, т. 26, вып. 2, с. 148—154.
- Журнал «Паразитология» в 1991 г., т. 26, вып. 1, с. 94.
- Зейниев Н. Р., см. Мусаев М. А., Н. Р. Зейниев.
- Звягинцова Н. С., см. Двойнос Г. М., В. А. Харченко, Н. С. Звягинцова.
- Зубин А. А., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Исмагулов А. Г., см. Чубарева Л. А., А. Г. Исмагулов.
- Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев. Описание самки, преимагинальных фаз и кариотипа *Montisimulium asulcatum* (Diptera: Simuliidae), т. 26, вып. 2, с. 155—157.
- Качворян Э. А., З. В. Усова, П. П. Гамбарян. Анализ морфометрических признаков куколок трех популяций *Tetisimulium kondici* (Diptera: Simuliidae), т. 26, вып. 5, с. 424—429.
- Кивганов Д. А., С. В. Миронов. Новый подвид и три новых вида перьевых клещей рода *Alloptes* (Analgoidea: Alloptidae) с крачек Черного моря, т. 26, вып. 3, с. 198—208.
- Килочицкий П. Я. Микроспоридии кровососущих комаров *Aedes* (O.) *cataphylla* Украины, т. 26, вып. 3, с. 252—256.
- Козловский С. В., см. Евланов И. А., С. Е. Колокольникова, С. В. Козловский.
- Колокольникова С. Е., см. Евланов И. А., С. Е. Колокольникова, С. В. Козловский.
- Контримавичюте Д. В., см. Незлин Л. П., А. В. Рыбаков, Д. В. Контримавичюте.
- Коренченко Е. А. Нематоды рода *Dirhabdilaimus* (Diplogasterina) у прикорневого слоника *Hylobius albosparsus* на северо-востоке Азии, т. 26, вып. 5, с. 377—384.
- Коренченко Е. А. *Panagrolaimus orthotomici* sp. n. (Cephalobina) — нематода короедов рода *Orthotomicus* на северо-востоке Азии, т. 26, вып. 6, с. 530—534.
- Костенко Л. А. Проникновение спориков в клетки хозяина, т. 26, вып. 3, с. 216—226.
- Костецкий А. Ф., Ю. И. Васерин. Расстворимые метаболические антигены *Trichinella spiralis*: получение и характеристика, т. 26, вып. 1, с. 62—66.
- Котти Б. К., см. Медведев С. Г., Б. К. Котти.
- Кошкимбаев К., см. Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев.
- Краснощеков Г. П., см. Поспехов В. В., Г. П. Краснощеков.
- Краснощеков Г. П., М. Д. Сонин, Л. В. Чеснокова, 1-й Всесоюзный симпозиум «Эволюция паразитов», т. 26, вып. 1, с. 91—94.

- Крылов Ю. М. Организация биосинтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов у споровиков (Protozoa: Sporozoa), т. 26, вып. 4, с. 305—309.
- Крылов М. В. Происхождение гетероксенности у Sporozoa, т. 26, вып. 5, с. 361—368.
- Крылов Ю. М., см. Горбунова Е. А., Ю. М. Крылов, А. Л. Маленев.
- Кудряшов А. С., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Куницкая Н. Т., см. Якунин Б. М., Н. Т. Куницкая.
- Куперман Б. И. Паразиты рыб как биоиндикаторы загрязнения водоемов, т. 26, вып. 6, с. 479—482.
- Курчки Л. Н., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, Л. Н. Курчки, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Куровская Л. Я., С. А. Осадчая, В. М. Пьянов. Влияние смешанной инвазии на биохимический статус разновозрастных карпов, т. 26, вып. 2, с. 141—147.
- Ланге А. Б., см. Соколова Т. В., А. Б. Ланге.
- Ланге А. Б., Т. В. Соколова. Паразитизм чесоточного зудня *Sarcoptes scabiei* (Acariformes: Sarcoptidae), т. 26, вып. 4, с. 281—295.
- Лебедева Е. В., см. Ерощенко А. С., Е. В. Лебедева.
- Ли Тхи Ви Хыон, см. Сунцов В. В., Ли Тхи Ви Хыонг, Н. И. Сунцова.
- Лызень И. М., А. А. Сухотин, С. О. Сергиевский. Влияние зараженности паренхимой трематод на интенсивность водного дыхания литорального моллюска *Littorina obtusata*, т. 26, вып. 6, с. 521—523.
- Маленев А. Л., см. Горбунова Е. А., Ю. М. Крылов, А. Л. Маленев.
- Малышева М. Н., см. Фролов А. О., М. Н. Малышева.
- Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко. Новый вид блох рода *Stenophthalmus* (Siphonaptera: Hystriechopsyllidae), т. 26, вып. 5, с. 409—417.
- Медведев С. Г., Б. К. Котти. Классификация сем. Leptopsyllidae (Siphonaptera), т. 26, вып. 6, с. 483—496.
- Межжерин С. В. Дифференциальная зараженность цестодами *Bothriocephalus opsariichthydis* (Pseudophyllidae) и *Khawia sinensis* (Caryophyllaeidae) и рост карпов разных генотипов, т. 26, вып. 3, с. 260—264.
- Микайлов Т. К., К. И. Бунятова, А. М. Насиров. О находке яиц нематоды *Eustrongylides excisus* у осетровых Каспийского моря, т. 26, вып. 5, с. 440—442.
- Миронов С. В. Два новых вида перьевых клещей рода *Zachvatkinia* (Analgoidea: Avenzoariidae) с рачьей ржанки, т. 26, вып. 6, с. 497—505.
- Миронов С. В., см. Кивганов Д. А., С. В. Миронов.
- Мусаев М. А., Н. Р. Зейниев. Новый вид кровепаразитов *Haemoproteus hachmasensis* из сизоворонки обыкновенной, т. 26, вып. 1, с. 41—47.
- Мысленков А. И., см. Хрусталева А. В., А. И. Мысленков, И. В. Волошина.
- Насиров А. М., см. Микайлов Т. К., К. И. Бунятова, А. М. Насиров.
- Незлин Л. П., А. В. Рыбаков, Д. В. Контримавичюте. Гистохимическое изучение нервной системы церкарии *Podocotyle atomon* (Trematoda: Opencolidae), т. 26, вып. 2, с. 115—121.
- Осадчая С. А., см. Куровская Л. Я., С. А. Осадчая, В. М. Пьянов.
- Поздняков С. Е. Систематическое положение *Wedlia orientalis* (Trematoda: Didymozoidae), т. 26, вып. 2, с. 174—176.
- Попов Н. В., см. Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков.
- Поспехов В. В., Краснощекоев Г. П. Формирование чувствительных окончаний у цестод, т. 26, вып. 1, с. 82—84.
- Поспехов В. В., Краснощекоев Г. П. Новый тип чувствительного окончания в присосках цестод, т. 26, вып. 2, с. 168—170.
- Пронин Н. М. Вопросы гидропаразитологии на 6-м съезде Всесоюзного гидробиологического общества (ВГБО), т. 26, вып. 3, с. 274—275.
- Пронин Н. М., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов. Исследование зараженности байкальских подкаменщиков рыб (Cottoidei) плероцеркоидами *Diphilobothrium dendriticum*, т. 26, вып. 1, с. 53—61.
- Пьянов В. М., см. Куровская Л. Я., С. А. Осадчая, В. М. Пьянов.
- Розенберг Г. С., см. Евланов И. А., Г. С. Розенберг.
- Рыбаков А. В., см. Незлин Л. П., А. В. Рыбаков, Д. В. Контримавичюте.
- Рыбин С. Н. Новые виды клещей рода *Steatonyssus* (Mesostigmata: Macronyssidae), т. 26, вып. 2, с. 157—161.
- Рыбин С. Н., см. Бочков А. В., С. Н. Рыбин.
- Савинецкий А. Б., см. Хрусталева А. В., А. Б. Савинецкий.
- Сафьянова В. М. Рец. на кн.: Б. А. Астафьев, Л. С. Яроцкий, М. Н. Лебедева. Экспериментальные модели паразитов в биологии и медицине. М.: Наука, 1989. 279 с., т. 26, вып. 2, с. 177—179.
- Сергиевский С. О., см. Лызень И. М., А. А. Сухотин, С. О. Сергиевский.
- Сидоров Е. Г. Биология скребней — паразитов форели, акклиматизированной в водоемах Тянь-Шаня, т. 26, вып. 6, с. 470—474.
- Симдянов Т. Г. *Selenidium pennatum* sp. n. — новый вид архигерарин из *Flabelligera affinis* (Polychaeta: Flabelligeridae), т. 26, вып. 4, с. 344—347.

- Сластенко Н.Н., см. Стадниченко А.П., Н.Н. Сластенко, Л.Н. Курчки, И.А. Томашевская, Е.А. Янаки.
- Слюсарев Г.С., см. Александров А.К., Г.С. Слюсарев.
- Смирнов Л.П., В.В. Богдан. Жирнокислотный состав лизосомальных мембран цестод *Eubothrium crassum* и *Diphyllobothrium dendriticum*, т. 26, вып. 3, с. 234—239.
- Соколова Т.В., А.Б. Ланге. Паразито-хозяйниная специфичность чесоточного зудня *Sarcoptes scabiei* (Acariformes: Sarcoptidae) человека и животных (обзор литературы), т. 26, вып. 2, с. 97—104.
- Соколова Т.В., см. Ланге А.Б., Т.В. Соколова.
- Сонин М.Д., см. Краснощеков Г.П., М.Д. Сонин, Л.В. Чеснова.
- Спиридонов С.Э. Константин Туманов (1903—1967), т. 26, вып. 6, с. 535—536.
- Стадниченко А.П., Н.Н. Сластенко, Л.Н. Курчки, И.А. Томашевская, Е.А. Янаки. Влияние трематодной инвазии и воздействия азотнокислым свинцом на легочное и кожное дыхание роговых катушек, т. 26, вып. 1, с. 67—71.
- Стекольников А.А. Новый вид клещей-краснотелок (Trombiculidae) из Дагестана, т. 26, вып. 1, с. 75—78.
- Стенько Р.П. Морфология и биология *Cercaria unidiverticulata* sp. n. (Trematoda: Ecninostomatidae), т. 26, вып. 5, с. 369—376.
- Стрелков Ю.А. IX Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб, т. 26, вып. 2, с. 182—184.
- Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хьонг, Н.И. Сунцова. Замечания облохах (Siphonaptera) в очагах чумы на плато Тайнгун (Вьетнам), т. 26, вып. 6, с. 516—520.
- Сунцова Н.И., см. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хьонг, Н.И. Сунцова.
- Сухотин А.А., см. Лызень И.М., А.А. Сухотин, С.О. Сергиевский.
- Тимофеева Т.А. О наличии дополнительных склеритов на прикрепительном диске представителей подсемейства Encotyllabinae (Monogenea: Capsalidae), т. 26, вып. 4, с. 354—357.
- Ткач В.В., В.А. Харченко. Вторая международная школа «Паразит—хозяин—среда», т. 26, вып. 1, с. 90—91.
- Томашевская И.А., см. Стадниченко А.П., Н.Н. Сластенко, Л.Н. Курчки, И.А. Томашевская, Е.А. Янаки.
- Транбаев Ж.М., см. Чиров П.А., П.А. Транбаев.
- Удовиков А.И., см. Гаранин О.А., Н.В. Попов, С.В. Ефимов, А.И. Удовиков.
- Усова З.В., см. Качворян Э.А., З.В. Усова, П.П. Гамбарян.
- Филимонова Л.В., В.И. Шаляпина. Дополнительные сведения о коллекции типовых экземпляров нематод и акантоцефалов, хранящихся в институте паразитологии АН СССР, т. 26, вып. 3, с. 270—273.
- Филиппова Н.А. Опран Галлера самки и личинки иксодового клеща *Anomalohimalaya lotozkyi*, т. 26, вып. 1, с. 78—80.
- Филиппова Н.А. Рец. на кн.: К. Teng, Z. Jiang. Acari: Ixodidae. Economic Insect fauna of China. Fasc 39. Beijing, China: Science Press. 1991. 359 p., т. 26, вып. 4, с. 358.
- Филиппова Н.А., Э.А. Бардзимашвили. *Anomalohimalaya cricetuli* (Ixodoidea: Ixodidae) в горах Средней Азии дифференциальная диагностика самки и нимфы, т. 26, вып. 5, с. 403—408.
- Фролов А.О., Малышева М.Н. Эндомастиготы — особый тип расселительных стадий трипаносоматид рода *Proteomonas*, т. 26, вып. 4, с. 351—354.
- Харченко В.А., см. Двойнос Г.М., В.Н. Харченко, Н.С. Звягинцова.
- Харченко В.А., см. Ткач В.В., В.А. Харченко.
- Хрусталева А.В., А.И. Мысленков, И.В. Волошина. *Nematodirus nemorhaedi* sp. n. (Nematoda: Trichostrongylidae) от Амурского горала *Nemorhaedus caudatus raddeanus*, т. 26, вып. 4, с. 314—319.
- Хрусталева А.В., А.Б. Савинецкий. Находки яиц гельминтов в ископаемых экскрементах животных, т. 26, вып. 2, с. 122—129.
- Чеснова Л.В., см. Краснощеков Г.П., М.Д. Сонин, Л.В. Чеснова.
- Чиров П.А., Ж.М. Транбаев. Эктопаразиты тушканчика-прыгуна (*Allactaga sibirica*) из Кыргызстана, т. 26, вып. 3, с. 209—215.
- Члены редколлегии. М.М. Белопольской — 75 лет, т. 26, вып. 3, с. 278—279.
- Чубарева Л.А., А.Г. Исмагулов. Новый вид мошек *Montisimulium danijari* sp. n. (Diptera: Simuliidae) из Заилийского Алатау, т. 26, вып. 1, с. 85—89.
- Чубарева Л.А., А.В. Янковский. Новый вид мошек *Odagmia laplandica* Chubareva et Yankovsky sp. n. из Лапландского заповедника (Кольский полуостров) (Diptera: Simuliidae), т. 26, вып. 4, с. 326—328.
- Чунихин С.П., см. Алексеев А.Н., Л.А. Буренкова, С.П. Чунихин.
- Чунихин С.П., см. Алексеев А.Н., С.П. Чунихин.
- Шаляпина В.И., см. Филимонова Л.В., В.И. Шаляпина.
- Шатров А.Б. О происхождении паразитизма у краснотелковых клещей (Acariformes: Trombiculidae), т. 26, вып. 1, с. 3—12.
- Швецова Л.С. *Myzoxenus accidentalis* sp. n. (Trematoda: Lepocreadiidae) из химеры *Hydrolagus ogilbyi* Южной части Тихого океана, т. 26, вып. 2, с. 171—174.
- Шинковский В.Р., см. Янковский Ал. В., В.Р. Шинковский.

- Шухгалтер О. А. Фауна цестод кальмаров открытых вод Южной Америки (Юго-Западной Атлантики и юго-восточной части Тихого океана), т. 26, вып. 2, с. 130—140.
- Щедрин В. И., см. Ващенко В. С., Л. В. Дегтярева, В. И. Щедрин.
- Юрахо М. В. О систематике и филогении некоторых групп цестод отряда Pseudophyllidea, т. 26, вып. 6, с. 449—461.
- Якунин В. М., Н. Т. Куницкая. Межвидовая гибридизация у блох рода *Nosopsyllus* (Siphonaptera: Ceratophyllidae) в эксперименте, т. 26, вып. 5, с. 418—423.
- Янаки Е. А., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, А. Н. Курчки, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Янковский А. В., см. Чубарева Л. А., А. В. Янковский.
- Янковский Ал. В., Шинковский В. Р. Новый вид мошек *Nevermannia kugitangi* из Средней Азии, т. 26, вып. 1, с. 72—74.